

# **AUTOMATIZÁLÁS**

1976. évi számainak

## **TARTALOMJEGYZÉKE**

1. Témakörök szerint
2. Szerzők szerint
3. Vállalatok és intézmények szerint





# Az AUTOMATIZÁLÁS 1976. évi számainak témakörök szerinti tartalomjegyzéke

## Gépipari automatizálás és eszközei

DR. ALMÁSY GEDEON:

Mérések elfogadhatóságának ellenőrzése  
1. sz. p. 2-8.

BENCZE VILMOS:

Numerikus technika a Ganz-Mávag-ban  
1. sz. p. 13-18.

EMBER SÁNDOR - TÖRÖK BÉLA:

Kisesztergák pótlólagos automatizálása  
1. sz. p. 19-23.

FERENCZI JENŐ:

Eljárás gégyártó szerszámgéppark tervezése  
1. sz. p. 34-38.

NYÁRI MIHÁLY - LOVRENCICS ISTVÁN:

A mérés automatizálása a gégyártásban  
1. sz. p. 9-12.

RITTER PÁL:

Marógépek korszerűsítése  
1. sz. p. 24-27.

VARGA IGNÁC:

Revolversztergák pótlólagos automatizálása  
1. sz. p. 28-33.

MAROSVÖLGYI LAJOS:

Gyártás műszaki előkészítése  
2. sz. p. 30-40.

GULYÁS ISTVÁN:

Pótlólagos automatizálás építőelemekkel  
6. sz. p. 4-10.

CSERNYÁNSZKY IMRE:

Automatizálás nagynyomású pneumatikus lo-  
gikai elemekkel  
6. sz. p. 11-18.

CSERNYÁNSZKY IMRE:

Célgépek tervezése pneumatikus építőelemek-  
kel  
11. sz. p. 45-52.

DR. MAGOSNÉ, KALLÓS KATALIN:

Szerszámgépek kiszolgálása ipari robottal  
6. sz. p. 19-24.

DR. MAGOSNÉ, KALLÓS KATALIN:

Pneumatikus ipari robotok elektromos rend-  
szere  
6. sz. p. 33-39.

TALYIGÁS ANDRÁS - UZON PÉTER:

Az első magyar pneumatikus ipari robot  
6. sz. p. 25-30.

HUDÁKY JÓZSEF:

A pneumatikus hengerek dinamikus jellemzői  
6. sz. p. 41-48.

GULYÁS ISTVÁN:

Fémnyomó eszterga pótlólagos automatizálá-  
sa  
9. sz. p. 4-10.

## Számítógép software, számítógépes tervezés

ÁTS ILLÉS:

Áramváltók méretezése és gyártáselőkészítése  
2. sz. p. 16-19.

DÉSI NAGY PÉTERNÉ:

Áramváltók méretezése számítógéppel  
2. sz. p. 20-24.

HETÉNYI TAMÁS:

Digitál-analóg átalakító minősítési problémái  
2. sz. p. 11-15.

PACZOLAY ÉVA - DÉRI ANDRÁS -

SZIRAY JÓZSEF:  
Kártyavizsgáló program  
2. sz. p. 7-10.

SZIRAY JÓZSEF - DÉRI ANDRÁS -

TÓTH JÓZSEF:  
Logikai áramkörök diagnosztikai tesztjeinek  
számítógépes tervezése  
2. sz. p. 2-6.

DUCZA ISTVÁN:

Automatikus célműszer logikai kártya bemé-  
réséhez  
2. sz. p. 25-29.

DR. HÉJJAS ISTVÁN - HAJDU HUBA:  
Készletgazdálkodási és raktárirányítási prog-  
ramrendszerek  
4. sz. p. 21-24.

SCHLEIDER JÓZSEF:  
Rendezés külső tároló felhasználásával  
4. sz. p. 25-36.

OSZTATNI MIHÁLY:  
Oxigén konverteracél-gyártás folyamatirá-  
nyítása  
4. sz. p. 37-44.

KOVÁCS ANDRÁS:  
Programszerkesztés automatizálása Warnier-  
módszer segítségével  
4. sz. p. 45-50.

KRASZNAI PÉTER:  
Logikai áramkörök kivitelezési tervezése  
5. sz. p. 3-8.

CZINNER KAROLINA:  
A megbízható számítógépes programok  
5. sz. p. 11-18.

SEBESTYÉN PÁL:  
Alkalmazási programcsomagok  
5. sz. p. 27-33.

DR. CSILLAG GYÖRGY:  
A software szerzői jogi oltalma  
7. sz. p. 30-32.

JÁNOKI LAJOS - dr. HÉJJAS ISTVÁN:  
Gépipari vállalatok operatív termelésirányító  
rendszere  
9. sz. p. 3-14.

JUDICKI:  
Mini- és mikroszámítógépek  
12. sz. p. 19-23.

MISKOLCZI JÁNOS:  
Mikroprogramozás és mikroprogramnyelvek  
12. sz. p. 25-30.

## Számítógép alkalmazások, számítógépek

MAGYARI ZOLTÁN:  
Számítógéphálózat tervezési szempontjai  
4. sz. p. 4-9.

DR. GACSÁDI LORÁND:  
Számítógépes konvektorirányítás  
4. sz. p. 11-19.

OSZTATNI MIHÁLY:  
Oxigén konverteracél-gyártás folyamatirá-  
nyítása  
4. sz. p. 37-44.

KOVÁCS PÉTER - NYIRI GÉZA:  
Számítástechnikai üzemmódok - számítástech-  
nikai hálózatok  
5. sz. p. 9-19.

SZEBEN LÁSZLÓ:  
Plan Control  
5. sz. p. 41-47.

KRAMLIK JÓZSEF - SEBESTYÉN PÁL:  
Számítógép alkalmazások  
7. sz. p. 3-7.  
12. sz. p. 43-48.

DOBÓ ANDOR:  
Szűk keresztmetszet  
9. sz. p. 38-40.

FEKECS GÁBOR:  
Számítástechnika és népgazdasági tervezés  
12. sz. p. 4-9.

SZENTGYÖRGYI ZSUZSA:  
A szovjet M-sorozatu számítógépek  
12. sz. p. 11-17.

DOBÓ ANDOR:  
A számítógépek teljesítményének értékelése  
12. sz. p. 38-41.

## Folyamatszabályozás, méréstechnika

FELSŐVÁLYI GYÖRGY:  
Rezgőrendszerű ipari sűrűségérzékelők  
3. sz. p. 4-9.

MELICH ISTVÁN:  
Sűrűségmérés robbanásveszélyes terekben  
3. sz. p. 11-16.

KEMÉNY TAMÁS:  
Új eredmények az elektronikus erőmérésben  
3. sz. p. 31-35.

MADASNÉ, DOBLER MÁRTA -  
PRINTZ GÁBOR - SRÉTER IMRE:  
TELEBUS telemechanikai rendszer  
3. sz. p. 37-41.

POZSGAI GYULA:  
Szobahőmérséklet-szabályozó  
3. sz. p. 43-47.

**HORVÁTH LÁSZLÓ:**

A méterrendszer hazai bevezetésének száz-  
éves évfordulója  
8. sz. p. 25-29.

**BOROMISZA TAMÁS - URBÁN FERENCNÉ:**  
TURBOBLENDER ipari folyamatos aránykeve-  
rő rendszer  
8. sz. p. 38-43.

**VÉSZI ÁGNES:**  
Programozható logikájú vezérlőberendezések  
9. sz. p. 17-34.

**KISS MIKLÓS - HANULA KÁROLY:**  
Fogyasztásmérők elektronikus hitelesítése  
9. sz. p. 41-44.

**DR. MÉSZÁROS LAJOS:**  
Mérlegtechnika az ipari folyamatok automati-  
zálásában  
11. sz. p. 4-12.

**KEMÉNY TAMÁS:**  
Elektronikus mérlegek hitelesítése  
11. sz. p. 14-17.

**SZÚCS ATTILA - ZALÁN FRIGYES -  
SIGMOND EMÓD:**  
Termikus ammóniaszállítás vezérlése  
11. sz. p. 33-36.

## Automatizálás az orvoslásban

**KATONA ZOLTÁN:**  
Automatizálás az orvoslásban  
10. sz. p. 5-13.

**SZÉPHALMI GÉZA - PÓTY PÉTER:**  
A MEDREK diagnosztikai rendszer  
10. sz. p. 17-21.

**SÁTORI GYULA - PÓTY PÉTER:**  
A RESPIRATRON Légzésfunkció-vizsgáló  
rendszer  
10. sz. p. 23-26.

**ZILICH PÁL:**  
Automatikus orvosi laboratórium  
10. sz. p. 27-33.

**SÓGOR MIHÁLY - SZINTAI ANDRÁS -  
BÁN GYULA:**  
Digitális izomerőmérő készülék  
10. sz. p. 35-39.

**KONDOR TIBOR:**  
Röntgengenerátorok  
10. sz. p. 48-51.

## Környezetvédelmi mérések és automatizálás

**BASA ISTVÁN - MAYER LÁSZLÓ:**  
Folyamatszabályozás a levegőtisztaság - véde-  
lemben  
8. sz. p. 4-6.

**DR. SZABÓ ANTAL:**  
Vízminőség-ellenőrző hálózatok kiépítése  
8. sz. p. 7-13.

**DR. BLAZSÓ TIBOR:**  
Ipari szennyező források porkibocsátásának  
folyamatos mérése  
8. sz. p. 15-18.

**DR. ROHÁLY GÁBORNÉ-SZEREDAI LÁSZLÓ:**  
Felszíni vizek automatikus minőségellenőrző  
rendszere  
8. sz. p. 19-24.

**SZEREDAI LÁSZLÓ - FEJES ERZSÉBET:**  
Mangán-analizátor vízminőség ellenőrzésére  
8. sz. p. 30-35.

**NIKA ENDRE:**  
Új módszer élővizek oxigénháztartásának el-  
lenőrzésére  
8. sz. p. 44-45.

## Erősáramú automatikák

**KONDOR TIBOR:**  
Vontatási célú frekvencia-átalakítók digitális  
szabályozása  
3. sz. p. 19-24.

**KALAVSZKY DEZSŐ:**  
Középfrekvenciás hevítő inverterek  
3. sz. p. 25-30.

**VARGA ANDRÁS:**  
Korszerű hajtásszabályozási sor  
11. sz. p. 20-25.

**TARNIK ISTVÁN:**  
Integrált áramkörös tirisztorvezérlés  
11. sz. p. 27-32.

## Egyéb automatizálási eszközök és módszerek

PERÉNYI EDE:

A mikrofilmtechnika automatizálása  
5.sz. p.35-37.

PAPP ZOLTÁN:

Automatizálás az informatikában  
7.sz. p.9-19.

VANCSÓ GYULA:

A bipoláris I<sup>2</sup>L áramkörök felépítése  
7.sz. p.21-27.

CLEMENT JÁNOS:

A rajzdigitalizálók és alkalmazásuk  
7.sz. p.33-37.

KRAMLIK JÓZSEF - SEBESTYÉN PÁL:

Tévhitek az automatizált irányítási rendszerekről  
7.sz. p.38-42.

ÁDÁM ANTAL - JUHÁSZ ENDRE:

A MESUCORA '76 a műszer- és a vegyészmérnök szemével  
11.sz. p.53-60.

BOROMISZA TAMÁS - MAYER LÁSZLÓ:

Beszámoló az IMEKO VII. Kongresszusáról  
12.sz. p.32-36.





**Az  
AUTOMATIZÁLÁS  
1976. évi számainak  
szerzők szerinti tartalomjegyzéke**

**DR. ALMÁSY GEDEON:**

Mérések elfogadhatóságának ellenőrzése  
1. sz. p. 2-8.

**ÁDÁM ANTAL - JUHÁSZ ENDRE:**

A MESUCORA '76 a műszer- és a vegyész-  
mérnök szemével  
11. sz. p. 53-60.

**ÁTS ILLÉS:**

Áramváltók méretezése és gyártáselőkészítése  
2. sz. p. 16-19.

**BASA ISTVÁN - MAYER LÁSZLÓ:**

Folyamatszabályozás a levegőtisztaság-véde-  
lemben  
8. sz. p. 4-6.

**BENCZE VILMOS:**

Numerikus technika a Ganz-MÁVAG-ban  
1. sz. p. 13-18.

**DR. BLAZSÓ TIBOR:**

Ipari szennyező források pörkibocsátásának  
folyamatos mérése  
8. sz. p. 15-18.

**BOROMISZA TAMÁS - URBÁN FERENCNÉ:**

TURBOBLENDER ipari folyamatos aránykeve-  
rő rendszer  
8. sz. p. 38-43.

**BOROMISZA TAMÁS - MAYER LÁSZLÓ:**

Beszámoló az IMEKO VII. Kongresszusáról  
12. sz. p. 32-36.

**CLEMENT JÁNOS:**

A rajzdigitalizálók és alkalmazásuk  
7. sz. p. 33-37.

**CZINNER KAROLINA:**

A megbízható számítógépes programok  
5. sz. p. 21-26.

**CSERNYÁNSZKY IMRE:**

Automatizálás nagynyomású pneumatikus logi-  
kai elemekkel  
6. sz. p. 11-18.

**CSERNYÁNSZKY IMRE:**

Célgépek tervezése pneumatikus építőelemek-  
kel  
11. sz. p. 45-52.

**DR. CSILLAG GYÖRGY:**

A software szerzői jogi oltalma  
7. sz. p. 30-32.

**DÉSI NAGY PÉTERNÉ:**

Áramváltók méretezése számítógéppel  
2. sz. p. 20-24.

**DOBÓ ANDOR:**

Szűk keresztmetszet (összeállítás)  
9. sz. p. 38-40.

**DOBÓ ANDOR:**

A számítógépek teljesítményének értékelése  
12. sz. p. 38-41.

**DRABEK FERENC:**

Elárusító automaták ipari környezetben  
11. sz. p. 37-44.

**DUCZA ISTVÁN:**

Automatikus célműszer logikai kártya beméré-  
séhez  
2. sz. p. 25-29.

**EMBER SÁNDOR - TÖRÖK BÉLA:**

Kiszertergák pótlólagos automatizálása  
1. sz. p. 19-23.

**FEKECS GÁBOR:**

Számítástechnika és népgazdasági tervezés  
12. sz. p. 4-9.

**FELSŐVÁLYI GYÖRGY:**

Rezgőrendszerű ipari sűrűségérzékelők  
3. sz. p. 4-9.

**FERENCZI JENŐ:**

Eljárás gépgyártó szerszámgéppark tervezé-  
sére  
1. sz. p. 34-38.

**DR. GACSÁDI LORÁND:**

Számítógépes konvektorirányítás  
4. sz. p. 11-19.

**GULYÁS ISTVÁN:**

Pótlólagos automatizálás építőelemekkel  
6. sz. p. 4-10.

**GULYÁS ISTVÁN:**

Fémnyomó eszterga pótlólagos automatizálása  
9. sz. p. 45-49.

HETÉNYI TAMÁS:

Digitál-analóg átalakítók minősítési problémái  
2.sz. p.11-15.

DR. HÉJJAS ISTVÁN - HAJDU HUBA:

Készletgazdálkodási és raktárirányítási programrendszerek  
4.sz. p.21-24.

HORVÁTH LÁSZLÓ:

A mérterrendszer hazai bevezetésének száz-  
éves évfordulója  
8.sz. p.25-29.

HUDÁKY JÓZSEF:

A pneumatikus hengerek dinamikus jellemzői  
6.sz. p.41-48.

JÁNOKI LAJOS - dr. HÉJJAS ISTVÁN:

Gépipari vállalatok operatív termelésirányító  
rendszere  
9.sz. p.3-14.

JUDICKIJ, D.I.:

Mini- és mikroszámítógépek  
12.sz. p.19-23.

KALAVSZKY DEZSŐ:

Középfrekvenciás hevítő inverterek  
3.sz. p.25-30.

KATONA ZOLTÁN:

Automatizálás az orvoslásban  
10.sz. p.5-13.

KEMÉNY TAMÁS:

Új eredmények az elektronikus erőmérésben  
3.sz. p.31-35.

KEMÉNY TAMÁS:

Elektronikus mérlegek hitelesítése  
11.sz. p.14-17.

KISS MIKLÓS - HANULA KÁROLY:

Fogyasztásmérők elektronikus hitelesítése  
9.sz. p.41-44.

KONDOR TIBOR:

Vontatási célú frekvencia-átalakítók digitális  
szabályozása  
3.sz. p.19-24.

KONDOR TIBOR:

Röntgengenerátorok  
10.sz. p.48-51.

KOVÁCS ANDRÁS:

Programszerkesztés automatizálása Warnier-  
módszer segítségével  
4.sz. p.45-50.

KOVÁCS PÉTER - NYIRI GÉZA:

Számítástechnikai üzemmódok - számítástech-  
nikai hálózatok  
5.sz. p.9-19.

KRASZNAI PÉTER:

Logikai áramkörök kivitelezési tervezése  
5.sz. p.3-8.

KRAMLIK JÓZSEF - SEBESTYÉN PÁL:

Számítógép-alkalmazások  
7.sz. p.3-7, +12.sz. p. 43-48.

KRAMLIK JÓZSEF - SEBESTYÉN PÁL:

Tévhitek az automatizált irányítási rendsze-  
rekről (összeállítás)  
7.sz. p.38-42.

MADASNÉ, DOBLER MÁRTA -

PRINTZ GÁBOR - SRÉTER IMRE:

TELEBUS telemechanikai rendszer  
3.sz. p.37-41.

DR. MAGOSNÉ, KALLÓS KATALIN:

Szerszámgépek kiszolgálása ipari robottal  
6.sz. p.19-24.

DR. MAGOSNÉ, KALLÓS KATALIN:

Pneumatikus ipari robotok elektromos rend-  
szere  
6.sz. p.33-39.

MAGYARI ZOLTÁN:

A számítógéphálózat tervezési szempontjai  
4.sz. p.4-9.

MAROSVÖLGYI LAJOS:

Gyártás műszaki előkészítése  
2.sz. p.30-40.

MELICH ISTVÁN:

Sűrűségmérés robbanásveszélyes terekben  
3.sz. p.11-16.

DR. MÉSZÁROS LAJOS:

Mérlegtechnika az ipari folyamatok automati-  
zálásában  
11.sz. p.4-12.

MISKOLCZI JÁNOS:

Mikroprogramozás és mikroprogramnyelvek  
12.sz. p.25-30.

NIKA ENDRE:

Új módszer élővizek oxigénháztartásának el-  
lenőrzésére (összeállítás)  
8.sz. p.44-45.

NYÁRI MIHÁLY - LOVRENCICS ISTVÁN:

A mérés automatizálása a gépgyártásban  
1.sz. p.9-12.



**OSZTATNI MIHÁLY:**

Oxigén konverteracél-gyártás folyamatirányítása  
4. sz. p. 37-44.

**PACZOLAY ÉVA - DÉRI ANDRÁS - SZIRAY JÓZSEF:**  
Kártyavizsgáló program  
2. sz. p. 7-10.

**PAPP ZOLTÁN:**  
Automatizálás az informatikában  
7. sz. p. 9-19.

**PERÉNYI EDE:**  
A mikrofilntechnika automatizálása (összeállítás)  
5. sz. p. 35-37.

**POZSGAI GYULA:**  
Szobahőmérséklet-szabályozó  
3. sz. p. 43-47.

**RITTER PÁL:**  
Mikrogepek korszerűsítése  
1. sz. p. 24-27.

**DR. ROHÁLY GÁBORNÉ-SZEREDAI LÁSZLÓ:**  
Felszíni vizek automatikus minőségellenőrző rendszere  
8. sz. p. 19-24.

**SÁTORI GYULA - PÓTY PÉTER:**  
A RESPIRATRON légzésfunkció-vizsgáló rendszer  
10. sz. p. 23-26.

**SEBESTYÉN PÁL:**  
Alkalmazási programcsomagok  
5. sz. p. 27-33.

**SEBESTYÉN PÁL - KRAMLIK JÓZSEF:**  
Számítógép alkalmazások  
12. sz. p. 43-48.

**SCHLEIDER JÓZSEF:**  
Rendezés külső tárolók felhasználásával  
4. sz. p. 25-36.

**SÓGOR MIHÁLY - SZINTAI ANDRÁS - BÁN GYULA:**  
Digitális izomerőmérő készülék  
10. sz. p. 35-39.

**DR. SZABÓ ANTAL:**  
Vízminőség-ellenőrző hálózatok kiépítése  
8. sz. p. 7-13.

**SZEBEN LÁSZLÓ:**  
Plan Control (összeállítás)  
5. sz. p. 41-47.

**SZENTGYÖRGYI ZSUZSA:**

A szovjet M-sorozatú számítógépek  
12. sz. p. 11-17.

**SZEREDAI LÁSZLÓ - FEJES ERZSÉBET:**  
Mangánanalizátor vízminőség ellenőrzésére  
8. sz. p. 30-35.

**SZÉPHALMI GÉZA - PÓTY PÉTER:**  
A MEDREK diagnosztikai rendszer  
10. sz. p. 17-21.

**SZINTAI ANDRÁS - SÓGOR MIHÁLY - BÁN GYULA:**  
Digitális izomerőmérő készülék  
10. sz. p. 41-45.

**SZIRAY JÓZSEF - DÉRI ANDRÁS - TÓTH JÓZSEF:**  
Logikai áramkörök diagnosztikai tesztjeinek számítógépes tervezése  
2. sz. p. 2-6.

**SZÚCS ATTILA - ZALÁN FRIGYES - SIGMOND EMŐD:**  
Termikus ammoniaszállítás vezérlése  
11. sz. p. 33-36.

**TALYIGÁS ANDRÁS - UZON PÉTER:**  
Az első magyar pneumatikus ipari robot  
6. sz. p. 25-30.

**TARNIK ISTVÁN:**  
Integrált áramkörös tirisztorvezérlés  
11. sz. p. 27-32.

**VANCSÓ GYULA:**  
A bipoláris I<sup>2</sup>L áramkörök felépítése  
7. sz. p. 21-27.

**VARGA IGNÁC:**  
Revolversztergák pótlólagos automatizálása  
1. sz. p. 28-33.

**VARGA ANDRÁS:**  
Korszerű hajtásszabályozási sor  
11. sz. p. 20-25.

**VÉSZI ÁGNES:**  
Programozható logikájú vezérlőberendezések  
9. sz. p. 17-34.

**ZILICH PÁL:**  
Automatikus orvosi laboratórium  
10. sz. p. 27-33.

# 3

## Az AUTOMATIZÁLÁS 1976. évi számainak vállalatok és intézmények szerinti tartalomjegyzéke

Budapesti Műszaki Egyetem  
2.sz. p.11-15.

EMG  
2.sz. p.48.  
5.sz. p.41-47.  
9.sz. p.41-44.  
8.sz. p.18.

EMO  
1-12.sz. borító 4.

Egyesült Izzó  
1.sz. p.34-38.

Energiagazd. Int.  
5.sz. p.3-8.

ÉVM  
7.sz. p.30-31.

Finomszerelvénygyár Eger

Pneumatika Műszaki Iroda  
6.sz. p.4-10.  
6.sz. p.19-24. p.25-30. p.33-39.  
p.41-47. p.49-50.  
9.sz. p.45-49.

Főv. Finommechanikai Vállalat  
5.sz. p.38-40.  
7.sz. p.28-29.  
8.sz. p.36-37.  
10.sz. p.46-47.

Ganz MÁVAG  
1.sz. p.13-18.

Ganz Műszer Művek  
1.sz. p.43-45.  
5.sz. p.51-56.  
9.sz. p.15-16. p.41-44.

Gépipari Aut.Műsz.Főiskola  
6.sz. p.11-18.  
11.sz. 45-51.

GTI  
1.sz. p.9-12.  
2.sz. p.30-40.

HIKI  
1.sz. p.48.  
5.sz. p.34.  
8.sz. p.14.

INFELOR  
4.sz. p.45-50.  
5.sz. p.9-19.  
5.sz. p.27-33.

KGM  
8.sz. p.4-6.

KGTMTI  
7.sz. p.9-19.  
9.sz. p.38-39.  
11.sz. p.37-44.  
12.sz. p.38-41.

KOGÉPTERV  
4.sz. p.37-44.

KFKI  
12.sz. p.25-30.

Magyar Nemzeti Bank  
4.sz. p.9-19.

MTA SZTAKI  
1.sz. p.2-7.  
3.sz. p.25-30.  
9.sz. p.17-34.  
11.sz. p.20-25. p.33-36.  
12.sz. p.11-17.

MOM  
1.sz. p.24-27.

MMG-AM  
1.sz. p.19-23.  
1.sz. p.28-33.  
3.sz. p.4-9. p.31-36.  
3.sz. p.10. p.11-16. p.43-47.  
5.sz. p.20.  
9.sz. p.40.  
8.sz. p.7-13. p.15-17. p.19-24.  
8.sz. p.25-29. p.30-35. p.38-43. p.44-45.  
11.sz. p.52.

MEDICOR  
10.sz. p.27-33. p.35-39. p.41-45.

METRIPOND  
11.sz. p.4-12. p.18-19.

MIGÉRT  
4.sz. p.10.  
7.sz. p.8.  
11.sz. p.26.

Műszeripari Kutató Intézet

- 1.sz. p.41-42.
- 5.sz. p.49-50.
- 9.sz. p.35-37.
- 11.sz. p.14-17.

OT Számítóközpont

- 12.sz. p.4-9.

Országos Szakipari Vállalat

- 4.sz. p.20.

Országos Számítógéptechnikai Vállalat

- 3.sz. p.17-18.
- 4.sz. p.4-9.
- 5.sz. p.21-26.

Országos Mérésügyi Hivatal

- 11.sz. p.53-60.

Pénzügyi és Számviteli Főiskola

- 4.sz. p.25-36.

Pénzügy Min. Számító Közp.

- 7.sz. p.3-7. p.38-42.
- 12.sz. p.43-48.

Pollack Mihály Műszaki Főiskola

- 11.sz. p.27-32.

RAVILL

- 1.sz. p.39.
- 3.sz. p.42.
- 5.sz. p.48.
- 7.sz. p.32.
- 9.sz. p.50.
- 11.sz. borító 3.

SOTE Műsz. Főo.

- 10.sz. p.5-13.

Számítástechn. Koord.Int.

- 2.sz. p.2-5. p.7-10.
- 10.sz. p.17-21. p.23-26.
- 12.sz. p.43-48.

TÁKI

- 2.sz. p.25-29.

VKI

- 3.sz. p.19-24. p.37-41.
- 9.sz. p.51.
- 10.sz. p.48-51.

VIDEOTON

- 2.sz. borító 3.
- 3.sz. borító 3.
- 7.sz. p.20.
- 10.sz. p.16.

VBKM

- 2.sz. p.16-19. p.20-24.
- 3.sz. p.48.
- 4.sz. borító 3.
- 5.sz. borító 3.
- 6.sz. p.52.
- 7.sz. p.21-27. p.33-37.

VILATI

- 2.sz. p.2-5.
- 4.sz. p.11-19. p.21-24.
- 6.sz. p.31-32.
- 8.sz. p.4-6.
- 9.sz. p.3-14.
- 10.sz. p.22.
- 12.sz. p.32-36.

